

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 18,5KW 380-480V 6SL3210-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203853
EAN	4042948664001
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32101KE238UF1
Hersteller-Typ	6SL3210-1KE23-8UF1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	38A
Max. abgegebene Leistung bei 18,5kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Max. abgegebene Leistung bei 15kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulä	
Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für Device1	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für PROFINET
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY
Anzahl der HW-Schnittstellen U
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell CAN
Mit optischer Schnittstelle
Mit PC-Anschluss
Bremschopper integriert
4-Quadrantenbetrieb möglich
Art des Umrichters
Schutzart (IP)
Höhe 295mm
Breite 140mm
Tiefe 203mm
Relative symmetrische Netzfrequenzstoleranz 5%
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 20%
Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 18,5KW 380-480V
6SL3210-1KE23-8UF1 Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_N 38A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 18,5kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 15kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, Unterstützt Protokoll für PROFI-safe, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 2, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 2, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 1, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 6, Mit PC-Anschluss, Bremschopper integriert, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 295mm, Breite 140mm, Tiefe 203mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -20%, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 1, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 6, Systemeigenschaften aus: durchgängige Funktionalität durch Plattformkonzept, Durchgängigkeit im Engineering, hohes Maß an Flexibilität und Kombinierbarkeit, breites Leistungsspektrum, konzipiert für den weltweiten Einsatz, SINAMICS Safety Integrated, mehr Wirtschaftlichkeit und Effektivität, Vielfalt an Kopplungsmöglichkeiten zu übergeordneten Steuerungen, Totally Integrated Automation U/f-Steuerung U/f-Steuerung/FCC 0,12 bis 3 kW Pumpen, Lüfter, Förderbänder Fördertechnik Sizer, für die einfache Planung und Projektierung STARTER, für die schnelle Inbetriebnahme, Optimierung und Diagnose.

Ungefiltert

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 18,5KW 380-480V 6SL3210-1 online](#)



[kaufen](#)

